

Паспорт сетевого контроллера доступа «RCN M»

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	12±10%
Максимальный потребляемый ток, А	0,1
Количество карт максимум, шт	«Мастер» - 10 «Блокирующий» - 20 «Пользовательский» -500
Стандарт поддерживаемых бесконтактных идентификаторов	Mifare Classic 1K, Mifare Classic 4K, Mifare Ultralight
Рабочая частота считывателя, кГц	13,56
Дальность чтения, см	5
Световая/звуковая индикация	• Сигнал зуммера • RGB-светодиод
Управление внешним светодиодом	Да
Выход подключения замка	Открытый сток
Ток коммуникации, А	3
Режимы работы замка	 Нормально-закрытый Нормально-открытый Нормально-закрытый импульсный
Диапазон длительности открывания замка, сек	От 0,5 до 10
Интерфейс для подключения внешнего считывателя	Wiegand 26/34
Интерфейс связи с сервером	RS485
Количество событий, хранимых в памяти контроллера	5000
Количество настраиваемых недельных расписаний	16
Габариты, ДхШхГ мм	81x65x22
Материал корпуса	ABS-пластик
Масса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	0т – 10 до +50
Относительная влажность воздуха, % при +30°C	Не более 85

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды -10°C до +50°C. Относительная влажность воздуха не более 85% при +30°C.

При нарушении условий эксплуатации контроллера технические характеристики изделия могут не соответствовать номинальным. Контроллер предназначен для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, конденсации влаги и агрессивных испарений.

Правила транспортирования и хранения

Изделия в упаковке изготовителя перевозят транспортом любого вида на любое расстояние в условиях, установленных ГОСТ 23088-80, по правилам перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида. Транспортирование изделий следует осуществлять в крытых транспортных средствах при температуре - 50°С до +50°С. Изделие хранить в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69, температура от +5°С до +40°С, относительная влажность до 80%.

Срок хранения — 5 лет.

Утилизация

Изделия, отслужившие свой срок, подлежат сдаче на спец. предприятия по экологически чистой рекуперации отходов. Запрещается выбрасывать изделие с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента продажи. Основания для отказа по гарантийным обязательствам:

- нарушение правил эксплуатации, описанных в руководстве;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов вмещательства или следов ремонта электронной платы и корпуса.
- В течении гарантийного срока эксплуатации изготовитель обязуется выполнить бесплатный ремонт или замену неисправных изделий.

Срок службы — 5 лет.

Сведения о приемке

Комплект поставки: сетевой контроллер доступа «RCN M» (1 шт.), паспорт (1 шт.), монтажный комплект (1 шт.)

Контроллер имеет сертификат соответствия РОСС RU.AE67.H008.08. Декларация о соответствии евразийского экономического союза EAЭC NRU Д-RU.HA66.B.01537/19.

Наименование и обозначение изделия	Сетевой контроллер доступа «RCN M»
Дата изготовления	
Серийный номер	
Организация-изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью НПО «КАРДДЕКС» 302520, Орловская обл., Орловский р-н, пгт. Знаменка, ул. Заречная, д. 16A
Организация-продавец	Заполняется продавцом
Дата продажи	



ВНИМАНИЕ!

В случае отсутствия даты продажи срок гарантии исчисляется от даты производства.